


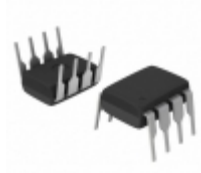






	<p>MAX1487CPA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1487CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1487CPA.pdf 2.MAX1487CPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17337 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1487CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	17337 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	2.5Mbps
Verpackung	Tube

MAX1487CPA ist neu im Original, Suche MAX1487CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1487CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1487CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1487CSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX1487CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX1487CSA-T MAX MAX1487CSA-T MAX</p>	 <p>MAX1487C/D Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR DIE</p>
 <p>MAX14878AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX1487CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX14879AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX14879AWE+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1481EUB+T	↔ MAX1482CSD+T	⇒ MAX1482EPD	D MAX1482ESD	⇒ MAX1482ESD+T
⊕ MAX14830ETM+T	⊗ MAX1483CPA	D MAX1483CPA+	⇒ MAX1483CSA	⇒ MAX1483CSA+
⊗ MAX1483CSA+T	⊕ MAX1483ECPA	⊗ MAX1483ECSA	↔ MAX1483EEPA	⇒ MAX1483EESA
D MAX1483EPA	⊗ MAX1483ESA	⊕ MAX1483ESA+T	⊗ MAX14840EATA+T	⇒ MAX14842ATE+T
⇒ MAX1484CUB-T	↔ MAX1485CUB+T	⊗ MAX1485ESA+T	⊕ MAX1486CUB+T	⇒ MAX1486EUB+T
↔ MAX1487CPA+	⇒ MAX1487CSA	D MAX1487CSA+	⊗ MAX1487CSA+T	⊕ MAX1487ECPA
⊗ MAX1487ECPA+	D MAX1487ECSA	⇒ MAX1487ECSA+	↔ MAX1487ECSA+T	⇒ MAX1487EEPA
⊕ MAX1487EESA	⊗ MAX1487EESA+	↔ MAX1487EESA+T	⇒ MAX1487EPA	⇒ MAX1487EPA+
⊗ MAX1487ESA	⊕ MAX1487ESA+	⊗ MAX1487ESA+T	D MAX14885EETL+T	⇒ MAX1488CSD
↔ MAX1488ECPD	⊗ MAX1488ECSA+T	⊕ MAX1488EESD-T	⊗ MAX1488ESD	⇒ MAX1489CSD

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited